#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2005年5月26日(26.05.2005)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 ^^^ WO 2005/047952 A1

(51)	国際特許: 15/163, 15
(21)	国際出願
(22)	国際出願
(25)	国際出願
(26)	国際公開
(30)	優先権デ 特願 2003
	特願 2003
	特願 2003

分類7: G02B 15/16, 5/167, 15/20, 3/00

番号: PCT/JP2004/017028

日: 2004年11月10日(10.11.2004)

の言語: 日本語

の言語: 日本語

一夕: 3-386162

> 2003年11月17日(17.11.2003) JP 3-386163

2003年11月17日(17.11.2003) Ъ

3-389222

2003年11月19日(19.11.2003) Ъ 特願 2003-389223

> 2003年11月19日 (19.11.2003) JP

特願 2003-393936

2003年11月25日(25.11.2003) Ъ

特願 2003-393937

2003年11月25日(25.11.2003) JP

特顯 2003-393938

2003年11月25日(25.11.2003) ΤP

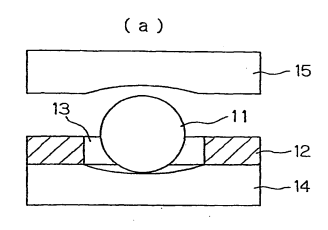
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): オリンパ ス株式会社 (OLYMPUS CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1510072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 Tokyo (JP).

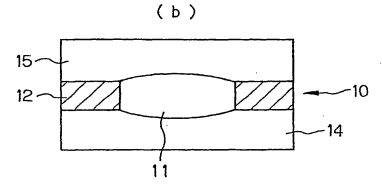
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 南方 寛之(MI-NAKATA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒1920023 東京都八王子 市久保山町2丁目3番地オリンパス株式会社知的 財産部内 Tokyo (JP). 池町 大 (IKEMACHI, Masaru) [JP/JP]; 〒1920023 東京都八王子市久保山町 2 丁目 3番地 オリンパス株式会社 知的財産部内 Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: A VARIABLE-POWER OPTICAL SYSTEM AND ELECTRONIC DEVICE USING SAME
- (54) 発明の名称: 変倍光学系及びそれを用いた電子機器





(57) Abstract: A variable-power optical system effectively realizing both lower cost and smaller size and an electronic device using the variable-power optical system are disclosed. The variable-power optical system has a lens group having a negative refractive power and a lens group having a positive refractive power. At least one lens is a one-piece lens (10) formed of a first material (11) to serve as a surface including at least an optical function surface after the formation and a second material (12) to serve as a surface other than the above surface including at least the optical function surface after the formation, and the first and second materials (11, 12) are integrated into one piece.

(57) 要約: 本発明は、低コスト化と小型化 との両立が効果的に可能な変倍光学系と それを用いた電子機器に関し、変倍光学系 は、負の屈折力を有するレンズ群と、正の 屈折力を有するレンズ群とから構成され、 少なくとも1枚のレンズが、成形後におい て少なくとも光学機能面を含む面となる第 1の素材(11)と、成形後において少な くとも光学機能面を含む面以外の面となる 第2の素材(12)とを用いて成形され、 第1の素材(11)と第2の素材(12) とが一体化された一体レンズ(10)から なる変倍光学系。

WO 2005/047952 A1 III